# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT COOPERATION TRE. . TY **BEST AVAILABLE COPY** From the INTERNATIONAL BUREAU To: **PCT** Commissioner NOTIFICATION OF ELECTION **US Department of Commerce** United States Patent and Trademark Office, PCT (PCT Rule 61.2) 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 24 January 2001 (24.01.01) Applicant's or agent's file reference International application No. PCT/DE00/01411 R. 35303 S1/Os Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 07 May 1999 (07.05.99) 05 May 2000 (05.05.00) **Applicant** MEROTH, Ansgar et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 06 December 2000 (06.12.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** 

**PCT** 

## REC'D 1 0 JUL 2001 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜF

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzaich	on des	Anmelders oder Anwalts				
R. 35303			WEITERES VORGE	HEN		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Ak	tenzeichen	Internationales Anmeldeda	atum(Tag/	Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE0	0/01	411	05/05/2000			07/05/1999
Internationa H04N7/2		entklassifikation (IPK) oder	I nationale Klassifikation und I	IPK		
Anmelder ROBERT	BOS	SCH GMBH et al.				
			fungsbericht wurde von c elder gemäß Artikel 36 ül			onalen vorläufigen Prüfung beauftragt n
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich	dieses D	eckblatts.	
u B	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüch nund/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dis rBehörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).  Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.					
3. Diese	r Beri ⊠	cht enthält Angaben zu t Grundlage des Berichts	_			
		Priorität	•			
	_		Gutachtens über Neuhei	t, erfinde	rische Tätio	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		<del>-</del>		•	·	
V	×		g nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und E			der erfinderischen Tätigkeit und d r zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ng		
VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen An	nmeldung	1	•
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum de	er Fertigstellu	ng dieses Berichts
06/12/20	00			15.05.20	01	
	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	onalen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedie	ensteter
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0  Tx: 523656	6 epmu d	Guettlic	h, J	
l	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +	49 89 2399 2	2688





## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 35303 S1/Os	FOR FURTHER ACT	ION SeeNo	tificationofTransmittalofInternational Preliminary nation Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date				
PCT/DE00/01411	05 May 2000		ar) Priority date (day/month/year) 07 May 1999 (07.05.99)		
International Patent Classification (IPC) or n H04N 7/26	<u> </u>		(07.03.55)		
Applicant	Applicant ROBERT BOSCH GMBH				
2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompanion amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the American These annexes consist of a total of	6 sheets, in 6 sheets, in ed by ANNEXES, i.e., she this report and/or sheets of Administrative Instruction al of 3 she ing to the following items f opinion with regard to n ention under Article 35(2) with retions supporting such state	ets of the descontaining recisions under the PC ets.	cription, claims and/or drawings which have been		
Date of submission of the demand		eta of complet	ion of this reserve		
06 December 2000 (06.1		ue of complet	ion of this report  15 May 2001 (15.05.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	thorized offic	cer		
Facsimile No.	Te	lephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

International application No.

#### PCT/DE00/01411

I.	Basis	of the r	eport	
1.	With	regard t	o the elements of the international application:*	
		the inte	ernational application as originally filed	
	$\boxtimes$	the des	cription:	
		pages	1-16	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	, med with the demand
		-		
	$\triangle$	the clai	ms:	
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together	
		pages	1.11	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	05 April 2001 (05.04.2001)
	$\boxtimes$	the dra	wings:	
		pages	1/5-5/5	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		he seque	nce listing part of the description:	
	_	pages		as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	ternation e elemen the lang the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is:
3.	With	regard ninary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internati samination was carried out on the basis of the sequence listing:	onal application, the international
		contain	ed in the international application in written form.	•
	Щ	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	Щ	furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The st	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the
	Ц		atement that the information recorded in computer readable form is identical transhed.	to the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
	in thi and 7	s report 0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitate as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	contain amendments (Rule 70.16
**	Any re	eplaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	ed to this report.
_				

iternational	application No.
PCT/DE	00/01411

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-4 937 681 (FUJINAWA MASSAKI ET AL.), 26 June 1990

D2: PCX Specification (for example http://www.dcs.ed.ac.uk/home/mxr/gfx/2d-hi.html), (ZSoft Corp.), 1998 (cited by the applicant)

D3: EP-A-0 810 532 (SIEMENS MEDICAL SYSTEMS INC.),
3 December 1997.

#### 1. Re. Claims 1 and 5:

The closest prior art is represented by D1-D3. D1 describes a method for compressing documents which can also contain picture elements besides text. In the description of the prior art, D1 cites documents which specify methods (e.g. MR or MH encoding) which enable the transmission of pixel information in compressed and uncompressed form within a data stream (column 1, lines 1-59). Additional identification words for separating the sequence of data elements in compressed or uncompressed form are located within the data stream (column 1, lines 50-65). Different methods are used for preventing the quantity of data to be undesirably increased in the

event of unfavourable data constellations, said methods observing the dependency of correlations between data and deciding whether the compression or non-compression mode will be used (column 2, lines 6-67; column 3, line 16 - column 7, line 13).

D2 describes run-length encoding by means of a repetition factor which enables repeated data elements to be counted and includes storage of the repetition factor.

D3 specifies a system for compressing data elements transmitted via a channel with a limited bandwidth and decompressed at the receiver. The compressed data elements form a data packet comprising a first and a second region, the basic elements (bits) of the data elements (bytes) of the first region determining whether the data elements of the second region are generated with or without compression (Section "Summary of the Invention", column 4, line 30 - column 6, line 21), a data sequence being built starting from an empty field until an interrupt criterion is reached. The compressed data elements in the second region comprise a Delta value (difference) of two successive data elements.

The compressed data sequence is decompressed in that the data elements of the second data region are either directly transferred or decompressed, depending on the bits of the data elements of the first data region (column 8, lines 1-21; Figure 4). Moreover, that system contains a data processor connected with a display unit for displaying the transmitted data elements (ECG waveform) (Figure 1, reference signs (26) and (28)).

None of the citations discloses properties or hints at the possible combination of properties having the special claimed arrangement of data and basic elements. In particular, this applies to the use of two separate storage areas during compression of a data element, which, in addition, takes into account the correlation of the data element with the preceding and succeeding data elements, or which additionally allocates a basic element to two data elements during decompression.

- 2. Re. Claims 2-4 and 6-11:
  - Said claims are dependent on Claims 1 or 5, respectively, and form further embodiments. These dependent claims therefore likewise meet the PCT requirements for novelty and inventive step.
- 3. The claimed invention is industrially applicable in the field of data compression methods (PCT Article 33(4)).

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite documents D1-D3 and does not indicate the relevant prior art disclosed therein.
- The features of the preambles of Claims 1 and 5 are not followed by reference signs placed between parentheses (PCT Rule 6.2(b)).
- The following typographical errors should be corrected [German text only]:

Claim 10: delete the repeated word "von" in line 5 of the claim;

Claim 11: Kombiinstrument.

VERTRAG ÜZER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** 

## **PCT**

## REC'D 1 0 JUL 2001 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜ

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

R. 35303 SL/Hz	weiteres vorgehen siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE00/01411	05/05/2000 07/05/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) H04N7/26	oder nationale Klassifikation und IPK  00/69/79  8/10/01
Anmelder  ROBERT BOSCH GMBH et al.	·
HOBETT BOSOT GIVIDITE LET.	
	Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragt in Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
Dieser BERICHT umfaßt insge	samt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen	icht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor di ser Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insge	samt 3 Blatter.
Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:
l ⊠ Grundlage des Ber	ichts
II □ Priorität	·
III	nes Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
_	lichkeit der Erfindung
	ellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der endbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angefüh	ırte Unterlagen
VII 🛛 Bestimmte Mängel	der internationalen Anmeldung
VIII □ Bestimmte Bemerk	ungen zur internationalen Anmeldung
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
06/12/2000	15.05.2001
Name und Postanschrift der mit der inter Prüfung beauftragten Behörde:	nationalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	Guettlich, J
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 2688

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01411

l.	Gru	ındlage des Beric	hts		-	
1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>					
	1-10	6	ursprüngliche Fassung			
	Pat	entansprüche, Nr.	\.:			
	1-1	1	eingegangen am	05/04/2001	mit Schreiben vom	03/04/2001
	Zeid	chnungen, Blätter	r:			
	1/5-	5/5	ursprüngliche Fassung			
2.	die i	internationale Anm	he: Alle vorstehend genanr leldung eingereicht worden chts anderes angegeben ist	ist, zur Verfügung		
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	len der Behörde in der Spra delt es sich um	ıche: zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
		die Sprache der Ū Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwe	ecke der internation	nalen Recherche eing	ereicht word n ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationa	alen Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	•
			Übersetzung, die für die Zwe 5.2 und/oder 55.3).	ecke der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht word n
3.			internationalen Anmeldung ge Prüfung auf der Grundlag			-
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlich	ner Form enthalten	ist.	
			r internationalen Anmeldun			worden ist.
			achträglich in schriftlicher F		_	
			achträglich in computerlest	•		
		Die Erklärung, daß	B das nachträglich eingerei alt der internationalen Anme	chte schriftliche Se	quenzprotokoll nicht i	

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoli entsprechen, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01411

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:								
5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese au angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprüng eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).											
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Ā	nderun	ngen enthalte	n, ist untei	r Punkt 1 f	ninzuweise	en;sie sind	d diesem E	3ericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
٧.		ründete Feststeilun verblichen Anwendb									ınd dei
1.	Fes	tstellung									
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-11					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	T)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-11					
	Gev	verbliche Anwendbark	keit (GA)	Ja:	Ansprüche	1-11					

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche

#### Zu Punkt V

Begründ t F stst llung nach R gel 66.2(a)(ii) hinsichtlich d r Neuheit, der erfinderischen Tätigkelt und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 937 681 (FUJINAWA MASAAKI ET AL), 26. Juni 1990

D2: PCX Spezifikation (z.B. http://www.dcs.ed.ac.uk/home/mxr/gfx/2d-hi.html), (ZSoft Corp.), 1988 (zitiert durch die Anmelderin)

D3: EP-A-0 810 532 (SIEMENS MEDICAL SYSTEMS INC), 3. Dezember 1997

#### V.1 Bzgl. Ansprüche 1 und 5:

Der nächstliegende Stand der Technik wird durch die Dokumente D1-D3 dargestellt. D1 beschreibt ein Verfahren zur Kompression von Dokumenten, die neben Text auch Bildelemente beinhalten können. In der Beschreibung des Stands der Technik in D1 werden Dokumente zitiert, die Methoden (z.B. MR oder MH Kodierung) spezifizieren, die es ermöglichen innerhalb eines Datenstroms Pixelinformationen in komprimierter, sowie unkomprimierter Form zu übertragen (Spalte 1, Zeilen 1-59). Innerhalb des Datenstroms befinden sich zusätzliche Identifikationswörter, mit Hilfe derer die Folge von Datenelementen, die entweder in komprimierter oder unkomprimierter Darstellung vorliegen, getrennt werden (Spalte 1, Zeilen 60-65). Zur Vermeidung einer unerwünschten Vergrößerung der Datenmenge bei ungünstigen Datenkonstellationen werden verschiedene Methoden angewandt, die die Abhängigkeit von Korrelationen zwischen den Daten beobachtet und über die Verwendung eines der jeweiligen komprimierenden oder nicht komprimierenden Modi entscheidet (Spalte 2, Zeilen 6-67; Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 7, Zeile 13).

Eine Lauflängenkodierung mittels eines Wiederholungsfaktors, die die Zählung von wiederholten Datenelementen ermöglicht und die die Speicherung des Wiederholfaktors beinhaltet, ist aus D2 bekannt.

D3 spezifiziert ein System zur Komprimierung von Datenelementen, die über einen bandbegrenzten Kanal übertragen und auf der Empfangsseite dekomprimiert werden. Die komprimierten Datenelemente bilden ein Datenpaket,

das aus einem ersten und einem zweiten Bereich besteht, wobei die Grundelemente (Bits) der Datenelemente (Bytes) des ersten Bereichs festlegen, ob die Datenelemente des zweiten Bereichs mit oder ohne Komprimierung erstellt werden (Abschnitt 'Summary of the Invention'; Spalte 4, Zeile 30 - Spalte 6, Zeile 21), wobei beginnend von einem leeren Feld eine Datenfolge bis zum Erreichen eines Abbruchkriteriums aufgebaut wird. Die jeweils komprimierten Datenelemente im zweiten Bereich bestehen dabei aus dem Deltawert (Differenz) zweier aufeinanderfolgender Datenelemente.

Die komprimierte Datenfolge wird dekomprimiert, indem die Datenelemente des zweiten Datenbereichs in Abhängigkeit der Bits der Datenelemente des ersten Datenbereichs entweder direkt übernommen oder dekomprimiert werden (Spalte 8, Zeilen 1-21; Figur 4). Außerdem enthält dieses System einen Datenprozessor, der mit einer Anzeigeeinheit zur Visualisierung der übertragenen Datenelemente verbunden ist (EKG-Wellenverläufe) (Figur 1, (26) und (28)).

Keines der genannten Dokumente offenbart Eigenschaften oder enthält einen Hinweis auf die mögliche Kombination von Eigenschaften, die auf die beanspruchte spezielle Anordnung von Daten- und Grundelementen abzielen. Dies betrifft insbesonders die Verwendung von zwei getrennten Speicherbereichen während der Komprimierung eines Datenelementes, die zudem die Korrelation des Datenelements mit vorhergehenden und nachfolgenden Datenelemente berücksichtigt, beziehungsweise bei der Dekomprimierung zusätzlich eine Zuweisung von einem Grundelement zu zwei Datenelementen vornimmt.

#### V.2 Bzgl. Ansprüche 2-4 und 6-11:

Die genannten Ansprüche hängen jeweils von den Ansprüchen 1 oder 5 ab und bilden weitere Ausführungsarten. Diese abhängigen Ansprüche erfüllen somit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

V.3 Die beanspruchte Erfindung gilt im Bereich der Datenkompressionsverfahren als gewerblich anwendbar im Sinne von Art.33(4) PCT.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internati nalen Anmeldung

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in D1-D3 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- Die Merkmale der Oberbegriffe der Ansprüche 1 und 5 sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).
- Folgende Korrekturen von Schreibfehler sind vorzunehmen:

Anspruch 10: Streichung des doppelten 'von' in Zeile 5 des Anspruchs

Anspruch 11: Kombiinstrument

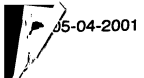
#### Neue Seite 17

#### Ansprüche

- 1. Verfahren zur Komprimierung einer Folge von
  Datenelementen, insbesondere von Bilddaten, wobei die
  Datenelemente in Abhängigkeit von der Korrelation mit in der
  Folge der Datenelemente vorhergehenden und nachfolgenden
  Datenelementen komprimiert oder unkomprimiert abgelegt
  werden, wobei mindestens ein weiteres Datenelement
  vorgesehen ist, in dem gespeichert wird, welche der
  gespeicherten Datenelemente komprimiert oder unkomprimiert
  abgespeichert werden, dadurch gekennzeichnet, dass das
  Datenelement, in dem gespeichert ist, welche Datenelemente
  komprimiert oder unkomprimiert abgespeichert sind, in einem
  ersten Speicherbereich abgelegt wird und dass die
  komprimierten oder unkomprimierten Datenelemente in einem
  zweiten Speicherbereich abgelegt werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Folge von Datenelementen in einer vorgegebenen Reihenfolge abgearbeitet wird, indem aufeinanderfolgende Elemente daraufhin überprüft werden, ob sie gleich sind.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Kompression der Datenelemente dadurch erfolgt, dass Datenelemente, die mehrfach aufeinanderfolgen, gezählt und mit einem Wiederholungsfaktor gespeichert werden.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei Folgen von Datenelementen, die eine vorgebbare Anzahl von Datenelementen überschreiten, die Folge in mehreren Datenpaketen gespeichert wird, wobei jedes Datenpaket aus mindestens zwei Datenelementen besteht.

#### Neue Seite 18

- 5. Verfahren zur Dekomprimierung einer Folge von Datenelementen, insbesondere von Bilddaten, aus einem Datenpaket, dadurch gekennzeichnet, dass das Datenpaket aus Datenelementen in einem ersten und einem zweiten Bereich des Datenpakets besteht, dass die Folge von Datenelementen in Abhängigkeit von den in dem ersten Bereich abgelegten Datenelementen aus den in dem zweiten Bereich abgelegten Datenelemente ohne oder mit einer Dekomprimierung erstellt wird, dass die Datenelemente in dem ersten Bereich aus Grundelementen bestehen und die Daten- und Grundelemente in einer vorgegebenen Reihenfolge abgearbeitet werden, indem jedes Grundelement der in dem ersten Bereich gespeicherten Datenelemente jeweils zwei in dem zweiten Bereich gespeicherten Datenelementen zugewiesen wird, und falls ein Grundelement einen ersten Wert aufweist, keine Dekomprimierung der Datenelemente erfolgt, und falls das Grundelement einen zweiten Wert aufweist eine Dekomprimierung erfolgt.
- 6. Verfahren zur Dekomprimierung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass in Abhängigkeit von dem in dem zweiten Bereich des Datenpakets vorliegenden Datenelementen und des nach der vorgegebenen Reihenfolge ersten, zu bearbeitenden Grundelements einer vorgegebenen Teilfolge, insbesondere einer leeren Teilfolge, Datenelemente hinzugefügt werden, und dass die somit erzeugte Teilfolge bei jedem weiteren, zu bearbeitenden Grundelement in Abhängigkeit von den in dem zweiten Bereich des Datenpakets vorliegenden Datenelementen erweitert wird, bis ein Abbruchkriterium erfüllt ist.
- 7. Verfahren zur Dekomprimierung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass für den Fall, dass keine Dekomprimierung



#### Neue Seite 19

erfolgt, Datenelemente unverändert an die Teilfolge angefügt werden.

- 8. Verfahren zur Dekomprimierung nach einem der Ansprüche 57, dadurch gekennzeichnet, dass eine Dekomprimierung derart erfolgt, dass ein erstes, vorgegebenes, dem Grundelement zugewiesenes Datenelement als ein Wiederholungsfaktor für ein zweites, vorgegebenes, dem Grundelement zugewiesenes Datenelement erfasst und das zweite Datenelement entsprechend dem Wiederholungsfaktor an die Teilfolge angefügt wird.
- 9. Verfahren zur Dekomprimierung nach einem der Ansprüche 5-8, dadurch gekennzeichnet, dass eine Dekomprimierung einer Datenfolge aus mehreren, miteinander verknüpften und/oder aufeinanderfolgenden Datenpaketen erfolgt.
- 10. Vorrichtung zur Dekomprimierung nach einem der vorhergehenden Verfahrensansprüche 5-9, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung mit einer Recheneinheit (31) und einer Anzeigevorrichtung (33) verbunden ist, und dass in Abhängigkeit von von der Recheneinheit (31) übermittelter Informationen zumindest teilweise komprimierte Folgen von Datenelementen dekomprimiert und die somit erzeugten Bilddaten an die Anzeigevorrichtung (33), vorzugsweise über einen Bildspeicher (32), übermittelbar sind
- 11. Vorrichtung zur Dekomprimierung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung zur Dekomprimierung Teil eines frei programmierbaren Kombiinstuments ist.

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		über die Übermittlung des internationalen		
R. 35303 SL/Os	VORGEHEN  Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
DCT /DE 00/01411	(Tag/Monat/Jahr)	07/05/1000		
PCT/DE 00/01411	05/05/2000	07/05/1999		
Anmelder				
ROBERT BOSCH GMBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherchenbeh	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.	<b>9</b>		
	_			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa				
Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht gena	annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts	·	·		
1	nationale Recherche auf der Grundlage d	er internationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	nichts anderes angegeben ist.		
		rde eingereichten Übersetzung der internationalen		
Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	•	Voder Aminosäuresequenz ist die internationale		
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchgeführt worden, da	voder Aminosauresequenz ist die internationale as		
in der internationalen Anmel	dung in Schriflicher Form enthalten ist.			
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden i	ist.		
	n in computerlesbarer Form eingereicht wo			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	träglich eingereichte schriftliche Sequenz m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der orgelegt.		
Die Erklärung, daß die in col wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Information	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).			
	•			
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfine	dung	·		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	·		
	Behörde wie folgt festgesetzt:			
	NG ZUR KOMPRIMIERUNG UND	DEKOMPRIMIERUNG		
VON DATEN				
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>	•	A.		
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen F innerhalb eines Monats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der <b>Zelchnungen</b> is	st mit der Zusammenfassung zu veröffentli	ichen: Abb. Nr		
X wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.		
	ne Abbildung vorgeschlagen hat.			
weil diese Abbildung die Erfi				

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N7/26 H04N7/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO4N HO3M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entrehmen

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>(</b>	US 4 937 681 A (FUJINAWA MASAAKI ET AL) 26. Juni 1990 (1990-06-26)	1-13
	Spalte 3, Zeile 16 -Spalte 7, Zeile 12	14
•		••
<b>(</b>	EP 0 766 469 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2. April 1997 (1997-04-02) Spalte 1, Zeile 9 -Spalte 1, Zeile 17 Spalte 9, Zeile 14 -Spalte 10, Zeile 31 Abbildung 5	1,4-7, 12-14
	WO 96 11546 A (KOBAYASHI TOSHIHARU ;SONY CORP (JP)) 18. April 1996 (1996-04-18) Seite 2, Zeile 2 -Seite 3, Zeile 13	1–14
	-/	
i		

enthenmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. Oktober 2000	19/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter
	Fassnacht, C

X Siehe Anhang Patentfamilie

Kategorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	EP 0 810 532 A (SIEMENS MEDICAL SYSTEMS INC) 3. Dezember 1997 (1997-12-03) Spalte 2, Zeile 29 -Spalte 2, Zeile 36 Spalte 4, Zeile 30 -Spalte 6, Zeile 21	1-14
;		
;		· .
ļ		

## FRNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE 00/01411

Patent document cited in search report	rt	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 4937681	Α	26-06-1990	JP	1279671 A	09-11-1989
EP 0766469	A	02-04-1997	JP CN KR US	9093505 A 1150733 A 217557 B 5790204 A	04-04-1997 28-05-1997 01-09-1999 04-08-1998
WO 9611546	Α	18-04-1996	CN DE EP JP US	1139506 A 69518736 D 0733292 A 9506498 T 5841936 A	01-01-1997 12-10-2000 25-09-1996 24-06-1997 24-11-1998
EP 0810532	Α	03-12-1997	US CA	5832490 A 2206417 A	03-11-1998 30-11-1997

Verfahren zur Komprimierung und Dekomprimierung von Daten und Vorrichtung

Stand der Technik

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur Komprimierung von Daten nach der Gattung des Hauptanspruchs. Mit dem Run-Length-Encoding-Verfahren (RLE-Verfahren) ist bereits ein Verfahren zur Komprimierung von Daten bekannt, bei dem kein Datenverlust auftritt. Dieses Verfahren wird z.B. bei sogenannten PCX-Dateien verwendet. Gegenstand des Verfahrens ist es, sich wiederholende Datenelemente zusammenzufassen und mit der Anzahl der Wiederholungen zu speichern. Sind die Datenelemente Bytes aus acht Bits, so erfolgt die Comprimierung in der Weise, daß Bytes, die sich nicht wiederholen, bis zu einem Wert von 63 unkomprimiert gespeichert werden, wobei die obersten beiden Bits den Wert 0 besitzen müssen. Bytes mit dem Wert zwischen 64 und 255, sowie Bytes zwischen 0 und 63, die sich wiederholen, werden kodiert in einem Datenelement aus zwei Bytes gespeichert. In dem ersten Byte sind in diesem Fall die obersten beiden Bits eins gesetzt. Die folgenden Bits geben den Wiederholungsfaktor für das zweite Byte an. Bei diesem Verfahren ist es nachteilig, daß sich für einzelne Bytes mit einem Wert zwischen 64 und 255 der Speicherplatzbedarf verdoppelt. In einem ungünstigen Fall kann durch die Komprimierung nach dem RLE-Verfahren somit der benötigte Speicherplatz nach der Komprimierung größer sein als vor der Komprimierung. Ferner ist für eine Datenkomprimierung noch der Lempel-Ziv Algorithmus bekannt, bei dem eine zu komprimierende Datenfolge auf Wiederholungen von Teilfolgen hin untersucht wird, sich wiederholende Elemente in einer Codetabelle gespeichert werden und eine Ersetzung der

abzulegen, da durch diese Speicherung ein effektiverer Zugriff auf die Datenelemente möglich ist. Ferner ist es von Vorteil, bei Folgen von Datenelementen, die eine vorgebbare Größe überschreiten, eine Speicherung in verschiedenen Datenpaketen vorzunehmen. Hierdurch können auch Grafiken, die sehr viel Speicherplatz benötigen, in Datenpakete zerlegt werden, deren Größe z.B. optimal an die Sektorengröße eines Datenträgers oder die Datenpaketgröße für die Übertragung über eine Schnittstelle oder über das Internet, z.B. per E-mail, angepaßt sind.

5

10

15

20

25

30

35

Besonders vorteilhaft ist es weiterhin, ein Verfahren zur Dekomprimierung der erfindungsgemäß komprimierten Datenelemente vorzusehen. Das Dekomprimierverfahren hat dabei den Vorteil, daß die in einem ersten Bereich abgelegten Datenelemente Informationen darüber enthalten, welche der in dem zweiten Bereich abgelegten Datenelemente komprimiert oder unkomprimiert abgelegt sind. Gegenüber dem Stand der Technik ist damit eine einfachere Bearbeitung der Daten möglich, da z.B. bei dem RLE-Verfahren für PCX-Dateien eine derartige Trennung nicht möglich ist und die Information, ob ein Datenelement komprimiert oder unkomprimiert abgelegt ist, direkt mit diesem Datenelement gespeichert wird.

Weiterhin ist es vorteilhaft, eine Dekomprimierung aus mehreren, miteinander verknüpften Datenpaketen vorzunehmen, da auf diese Weise die aus den Datenpaketen gewonnene

Datenfolge eine beliebige Größe annehmen kann.

Es ist ferner vorteilhaft, das genannte Verfahren vorzugsweise zur Komprimierung bzw. Dekomprimierung von Bilddaten zu verwenden. Für eine Dekomprimierung ist es dabei vorteilhaft, eine Vorrichtung vorzusehen, die mit einer Recheneinheit und einer Anzeigevorrichtung verbunden

zu. Dagegen tritt bei dem im Stand der Technik genannten RLE-Verfahren für PCX-Dateien eine Zunahme der Datenmenge bei unkomprimiert gespeicherten Datenelementen um ein Byte, also um acht Bit, auf. Eine Zwischenspeicherung z.B. in Form einer Codetabelle, wie sie bei dem Lempel-Ziv-Algorithmus erforderlich ist, wird nicht benötigt. Für die Dekomprimierung sind zwei Register ausreichend: Ein erster Register für ein zu dekomprimierendes Datenelement und ein zweiter Register für das Datenelement, in dem abgelegt ist, ob das Datenelement in dem ersten Register komprimiert abgelegt ist. Ein darüber hinausgehender, flüchtiger Speicher ist nicht erforderlich.

#### 15 Zeichnungen

5

10

20

25

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 eine Struktur eines erfindungsgemäßen Datenpakets, Figur 2 eine erfindungsgemäße Ausführung eines Datenpaktes, Figur 3 eine erfindungsgemäße Vorrichtung zur Dekomprimierung mit einer angeschlossenen Anzeigevorrichtung und einer Recheneinheit, Figur 4 einen erfindungsgemäßen Verfahrensablauf zur Komprimierung einer Folge von Datenelementen, Figur 5 einen erfindungsgemäßen Verfahrensablauf zur Dekomprimierung eines Datenpakets.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 ist ein Datenpaket 10 dargestellt, das in erfindungsgemäßer Weise komprimierte Daten enthält. Die Ausführung des Datenpakets in Figur 1 ist ein Beispiel für die Struktur eines gespeicherten Datenpaketes 10. Das Datenpaket 10 verfügt über einen ersten Bereich 11 und einen zweiten Bereich 12. Der zweite Bereich 12 besteht aus

Grundelemente aufweisen, als sie in dem ersten Bereich 11 erfolgt.

5

10

15

20

25

30

35

In Figur 2 ist ein Datenpaket 100 dargestellt, das eine spezielle Realisierung des Datenpakets 10 aus Figur 1 darstellt. Das Datenpaket verfügt über einen ersten Bereich 110 und einen zweiten Bereich 120. Der erste Bereich 110 und der zweite Bereich 120 bestehen jeweils aus gleichartigen Wörtern, die alle wiederum aus jeweils zwei Datenelementen bestehen. Die zu einem Wort gehörenden Datenelemente sind in der Figur nebeneinander angeordnet. Jedes Datenelement besteht wiederum aus acht Bits. Jedes Bit kann entweder einen Wert "0" oder einen Wert "1" annehmen. Der erste Bereich 110 umfaßt in dem Ausführungsbeispiel genau ein Wort. Der zweite Bereich umfaßt 16 Worte, von denen aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht alle in der Figur dargestellt sind. Die Bits in dem ersten Bereich 110 sind mit den Bezeichnungen Kl bis Kl6, die Bits in dem zweiten Bereich sind mit Bezeichnungen zwischen D101 bis D1616 angegeben, falls ihr Wert nicht explizit angegeben ist. Dabei beziehen sich die letzten beiden Stellen der Bezeichnungen D101 bis D1616 auf eine Zuordnung zu einem der Bits K1 bis K16. Der Wert dieser Bits kann beliebig entweder "1" oder "0" sein.

Ein erstes Grundelement 111 in dem ersten Bereich 110 mit einem zugehörigen ersten Wort 121 mit einem ersten Datenelement 1211 und einem zweiten Datenelement 1212 in dem zweiten Bereich 120 sind explizit angegeben. Ferner ist ein zweites Grundelement 112 in dem ersten Bereich mit einem zugehörigen zweiten Wort 122 aus dem zweiten Bereich 120 mit einem ersten Datenelement 1221 und einem zweiten Datenelement 1222 explizit angegeben.

Die einzelnen Bits eines Datenelementes, zum Beispiel des zweiten Datenelements 1222 können als einzelne Ziffern einer

Dabei ist es ebenfalls möglich, das erste Datenelement 1221 als Wiederholungsfaktor für das zweite Datenelement 1222 zu betrachten. Vor einer Komprimierung bzw. Dekomprimierung ist dies eindeutig festzulegen.

5

10

15

20

25

30

35

In der Figur 3 ist eine Vorrichtung zur Dekomprimierung 30, mit der das erfindungsgemäße Verfahren ausführbar ist, in Verbindung mit einer Recheneinheit 31, einem Speicher 34, einem Bildspeicher 32 und einer Anzeigeeinheit 33 dargestellt. Dieses gewählte Ausführungsbeispiel ist vorzugsweise in einem Kraftfahrzeug einsetzbar und dient insbesondere der Anzeige von Betriebsdaten des Fahrzeuges. Über die Recheneinheit 31 werden über nicht eingezeichnete Sensoren und Meßinstrumente zum Beispiel die Motordrehzahl, die Kühlwassertemperatur und/oder die Fahrzeuggeschwindigkeit ermittelt. Die Recheneinheit veranlaßt nun z.B. die Ausgabe eines Anzeigebildes eines Tachometers, das der von den Sensoren ermittelten Fahrzeuggeschwindigkeit entspricht. Die Ausgabe erfolgt dabei in der Weise, daß die Einheit zur Dekomprimierung 30 von der Recheneinheit 31 die Anweisung erhält, aus dem Speicher 34 das entsprechende Bild zu dekomprimieren und in den Bildspeicher 32 abzulegen. Der Bildspeicher 32 wird in vorgegebenen Zeitintervallen von der Anzeigeeinheit 33 abgefragt, wobei die in dem Bildspeicher 32 abgelegten Bilddaten in der Anzeigeeinheit 33 zur Anzeige kommen. Die Anzeige 33 ist dabei vorzugsweise eine Flüssigkristallanzeige, kann aber auch ein CRT (Cathod Ray Tube) oder ein FED (Field Emission Display) sein. Während der Bildspeicher 32 vorzugsweise ein flüchtiger Speicher ist, ist der Speicher 34 ein nichtflüchtiger Speicher, so zum Beispiel ein Halbleiterbaustein mit fest gespeicherten Daten bzw. ein magnetischer und/oder optischer Datenträger. Die Vorrichtung zur Dekomprimierung 30 ist vorzugsweise als

ein Halbleiterbaustein oder als ein Teil eines

WO 00/69179 PCT/DE00/01411 - 11 -

Speicherung abgeschlossen wurde, oder ob möglicherweise eine Beschädigung der Datei vorliegt. Anstelle des Wertes 255 kann auch ein beliebiger Wert für das zweite Datenelement gewählt werden, da dieses Datenelement bei der Dekomprimierung der Datenfolge nicht erscheint. So kann zum Beispiel in dem letzten Wort des letzten Datenpaketes einer komprimierten Datenfolge an dieser Stelle die Gesamtzahl der Datenpakete gespeichert sein, die das Bild ausmacht.

5

10

15

20

25

30

Ist in dem ersten Entscheidungsschritt 62 noch nicht das Ende der Datenfolge erreicht, so wird der mit n bezeichnete Verfahrenszweig weiterverfolgt. In einem nachfolgenden Verfahrensschritt 66 wird nun einem Kompressionszähler der Wert 1 zugewiesen. Der Kompressionszähler dient dazu, die Zahl zu erfassen, wie oft ein Element in der Datenfolge hintereinander wiederholt wird. In einem anschließenden, zweiten Entscheidungsschritt 67 wird überprüft, ob das aktuelle Datenelement gleich einem nächsten Datenelement in der Datenfolge ist. Ist dies der Fall, so wird in den Verfahrenszweig, der mit y bezeichnet ist, zu einem anschließenden, dritten Entscheidungsschritt 68 verzweigt. In dem dritten Entscheidungsschritt 68 wird überprüft, ob der Kompressionszähler kleiner als 255 ist. Ist dies der Fall, so wird der mit y bezeichnete Verfahrenszweig weiterverfolgt und in einem anschließenden, vierten Entscheidungsschritt 69 wird überprüft, ob das übernächste Datenelement in der Datenfolge das letzte Datenelement der Datenfolge ist. Ist dies nicht der Fall, so von dem vierten Entscheidungsschritt 69 aus in den mit n bezeichneten Verfahrenszweig mit einem Verfahrensschritt 70 übergegangen. In dem Verfahrensschritt 70 wird der Kompressionszähler um 1 erhöht. Ferner wird in einem anschließenden Verfahrensschritt 71 das nächste Datenelement der Datenfolge als aktuelles Datenelement festgelegt. Danach wird das

Der sechste Entscheidungsschritt 78 wird ebenfalls erreicht, wenn in dem vierten Entscheidungsschritt 69 festgestellt wird, daß das übernächste Datenelement ausgehend von dem aktuellen Datenelement das letzte in der Datenfolge ist. Vor Erreichen des Entscheidungsschritts 78 wird in diesem Fall ausgehend von dem vierten Entscheidungsschritt 69 zunächst in einem Verfahrensschritt 81 das aktuelle Grundelement in dem ersten Bereich des Datenpaketes auf den Wert 1 gesetzt. In einem an diesen Verfahrensschritt 81 anschließenden Verfahrensschritt 82 wird vor Erreichen des sechsten Entscheidungsschritts 78 in dem dazugehörigen Wort in dem ersten Datenelement der Wert 1 und in dem zweiten Datenelemente das zur Speicherung anstehende Datenelement der Datenfolge abgelegt. Anschließend wird ebenfalls zu dem sechsten Entscheidungsschritt 78 verzweigt, in dem überprüft wird, ob das Datenpaket nun vollständig gefüllt ist. Ist dies nicht der Fall, so wird der Verfahrenszweig n gewählt und es wird zu einem Verfahrensschritt 79 verzweigt, in dem als aktuelles Grundelement in dem ersten Bereich des Datenpaketes das nächste, auf das aktuelle Grundelement folgende Grundelement festgelegt. Anschließend wird zu dem Verfahrensschritt 66 verzweigt. Wird dagegen in dem sechsten Entscheidungsschritt 78 festgestellt, daß das Datenpaket vollständig gefüllt ist, wird der Verfahrenszweig y verfolgt und in einem Verfahrensschritt 80 wird das gesamte Datenpaket gespeichert. Anschließend wird zu dem Verfahrensschritt 61 verzweigt und ein nächstes Datenpaket gefüllt.

5

10

15

20

25

30

35

In der Figur 5 ist ein erfindungsgemäßes Verfahren zum Dekomprimieren eines Datenpaketes dargestellt. In einem ersten Verfahrensschritt 40 wird das Verfahren initialisiert und ein Datenpaket wird übergeben. In einem anschließenden, zweiten Verfahrensschritt 41 wird der erste Bereich des Datenpaketes in einem Speicher der Dekomprimiereinheit

WO 00/69179 - 15 -

PCT/DE00/01411

ist dieser Zwischenspeicher der Bildspeicher 32 der Anzeigeeinheit 33.

5

10

15

20

25

30

35

Wird in dem ersten Entscheidungsschritt 44 festgestellt, daß der Indexzähler die Maximalzahl an Grundelementen noch nicht überschritten hat, so wird von dort der mit n bezeichnete Verfahrenszweig zu einem dritten Entscheidungsschritt 45 weiterverfolgt. In diesem dritten Entscheidungsschritt 45 wird überprüft, welchen Wert das aktuelle Grundelement besitzt. Für den Fall, daß es den Wert Null hat, wird in den mit n bezeichneten Verfahrenszweig zu einem Verfahrensschritt 46 weiterverzweigt. In diesem Verfahrensschritt 46 wird das erste Datenelement des zu dem aktuellen Grundelement gehörenden Wortes als ein Element der ursprünglich komprimierten Folge aufgefaßt und einer bis zu diesem Zeitpunkt dekomprimierten Teilfolge hinzugefügt. Beziehen sich die Datenelemente auf Bilddaten, so wird damit das erste Datenelement des zu dem Grundelement gehörenden Wortes in den Bildspeicher 32 der Anzeigeeinheit kopiert. Im Anschluß daran wird in einem Verfahrensschritt 47 eine Zuweisungsadresse für den Bildspeicher erhöht, so daß nachfolgende Datenelemente an einer nachfolgenden Stelle in den Bildspeicher eingeschrieben werden. In einem anschließenden Verfahrensschritt 48 wird das zweite Datenelement des zu dem aktuellen Grundelement gehörenden Wortes in den Bildspeicher kopiert. Im Anschluß wird in einem Verfahrensschritt 49 ebenfalls wieder die Zuweisungsadresse für den Bildspeicher 32 erhöht. Im Anschluß daran wird das Verfahren mit dem zweiten Verfahrensschritt 42 fortgeführt. Wird in dem dritten Entscheidungsschritt 45 festgestellt, daß das aktuelle Grundelement den Wert 1 aufweist, so wird in den mit y bezeichneten Verfahrenszweig zu einem Verfahrensschritt 52 verzweigt. In diesem Verfahrensschritt 52 wird einer Zählvariablen der Wert des ersten Datenelementes des zu dem

5

10

15

20

25

30

#### Ansprüche

- 1. Verfahren zur Komprimierung einer Folge von
  Datenelementen, insbesondere von Bilddaten, wobei die
  Datenelemente in Abhängigkeit von der Korrelation mit in der
  Folge der Datenelemente vorhergehenden und nachfolgenden
  Datenelementen komprimiert oder unkomprimiert abgelegt
  werden, wobei mindestens ein weiteres Datenelement
  vorgesehen ist, in dem gespeichert wird, welche der
  gespeicherten Datenelemente komprimiert oder unkomprimiert
  abgespeichert werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Folge von Datenelementen in einer vorgebbaren Reihenfolge abgearbeitet wird, indem aufeinanderfolgende Elemente daraufhin überprüft werden, ob sie gleich sind.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kompression der Datenelemente dadurch erfolgt, daß Datenelemente, die mehrfach aufeinanderfolgen, gezählt und mit einem Wiederholungsfaktor gespeichert werden.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die zumindest teilweise komprimierte Folge von Daten in mindestens einem Speicher (34) abgelegt wird.

17, 18), und falls ein Grundelement einen ersten Wert aufweist, keine Dekomprimierung der Datenelemente erfolgt, und falls das Grundelement einen zweiten Wert aufweist eine Dekomprimierung erfolgt.

5

10

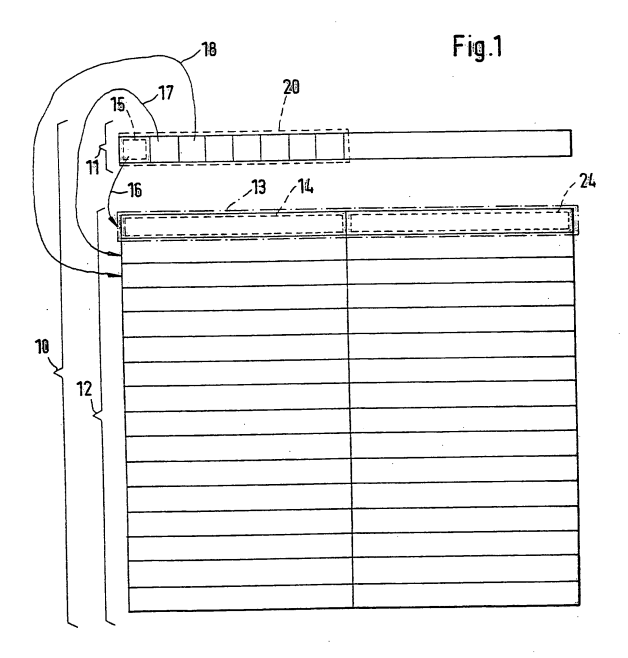
15

20

25

30

- 9. Verfahren zur Dekomprimierung nach einem der Ansprüche 7-8, dadurch gekennzeichnet, daß in Abhängigkeit von dem in dem zweiten Bereich des Datenpakets (10, 100) vorliegenden Datenelementen und des nach der vorgegebenen Reihenfolge ersten, zu bearbeitenden Grundelements einer vorgegebenen Teilfolge, insbesondere einer leeren Teilfolge, Datenelemente hinzugefügt werden, und daß die somit erzeugte Teilfolge bei jedem weiteren, zu bearbeitenden Grundelement in Abhängigkeit von den in dem zweiten Bereich des Datenpakets vorliegenden Datenelementen erweitert wird, bis ein Abbruchkriterium erfüllt ist.
- 10. Verfahren zur Dekomprimierung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß für den Fall, daß keine Dekomprimierung erfolgt, Datenelemente unverändert an die Teilfolge angefügt werden.
- 11. Verfahren zur Dekomprimierung nach einem der Ansprüche 9-10, dadurch gekennzeichnet, daß eine Dekomprimierung derart erfolgt, daß ein erstes, vorgegebenes, dem Grundelement zugewiesenen Datenelement als ein Wiederholungsfaktor für ein zweites, vorgegebenes, dem Grundelement zugewiesenes Datenelement erfaßt und das zweite Datenelement entsprechend dem Wiederholungsfaktor an die Teilfolge angefügt wird.



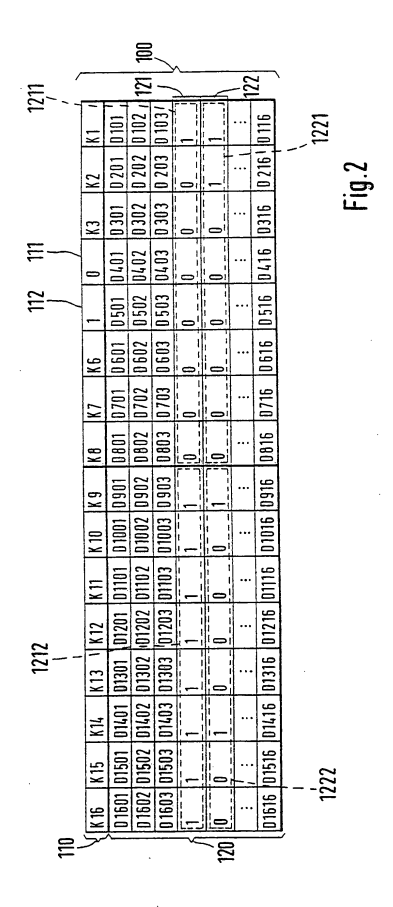
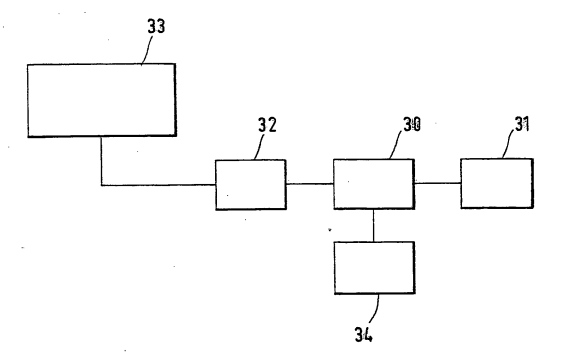
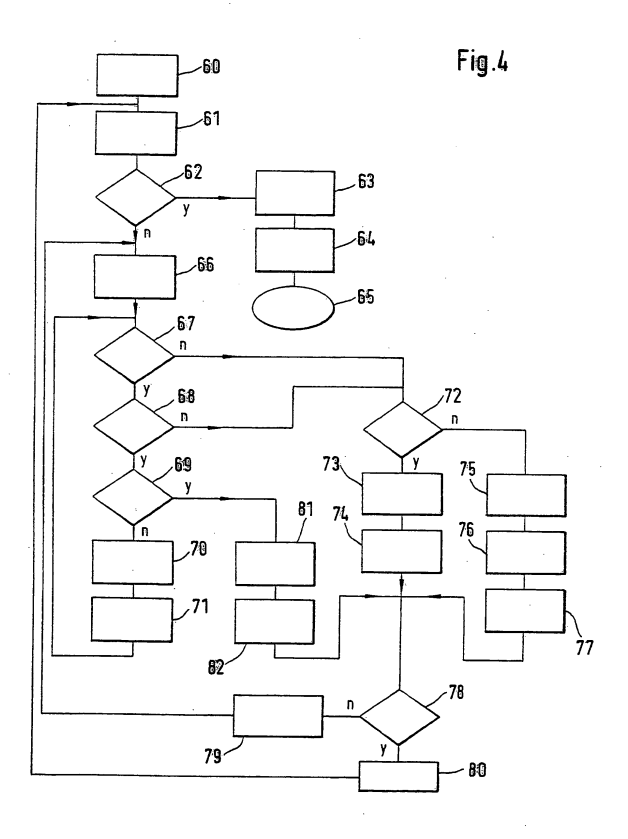
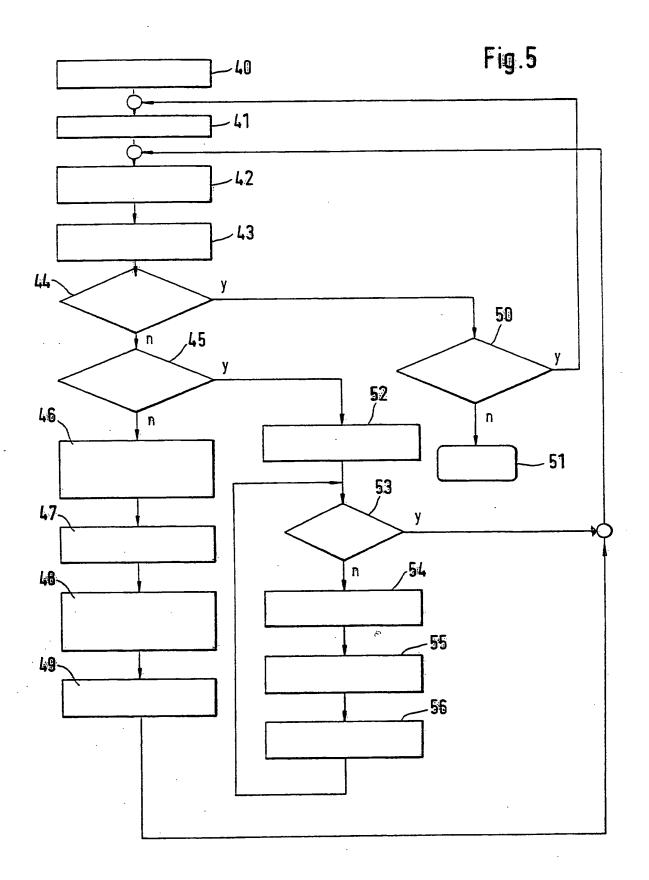


Fig.3







## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/DE 00/01411

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04N7/26 H04N7/48

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched} \ \ \mbox{\it classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{\it IPC 7} \ \ \ \mbox{\it H04N} \ \ \mbox{\it H03M} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 937 681 A (FUJINAWA MASAAKI ET AL) 26 June 1990 (1990-06-26)	1-13
Α	column 3, line 16 -column 7, line 12	14
X	EP 0 766 469 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2 April 1997 (1997-04-02) column 1, line 9 -column 1, line 17 column 9, line 14 -column 10, line 31 figure 5	1,4-7, 12-14
Α	WO 96 11546 A (KOBAYASHI TOSHIHARU ;SONY CORP (JP)) 18 April 1996 (1996-04-18) page 2, line 2 -page 3, line 13	1-14
	-/ <del></del>	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the lart which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"8" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  12 October 2000	Date of mailing of the international search report $19/10/2000$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswyk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Fassnacht, C

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infe...iation on patent family members

Application No

PCT/DE 00/01411

Patent document cited in search report		Publication date	ſ	Patent family member(s)	Publication date	
US	4937681	Α	26-06-1990	JP	1279671 A	09-11-1989
EP	0766469	Α	02-04-1997	JP	9093505 A	04-04-1997
				CN	1150733 A	28-05-1997
				KR	217557 B	01-09-1999
				US	5790204 A	04-08-1998
WO	9611546	Α	18-04-1996	CN	1139506 A	01-01-1997
				DE	69518736 D	12-10-2000
				EP	0733292 A	25-09-1996
				JP	9506498 T	24-06-1997
				US	5841936 A	24-11-1998
EP	0810532	 А	03-12-1997	US	5832490 A	03-11-1998
				CA	2206417 A	30-11-1997

s Aktenzeichen PCT/DE 00/01411

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N7/26 H04N7/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - H04N - H03M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff genörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
Х	US 4 937 681 A (FUJINAWA MASAAKI ET AL) 26. Juni 1990 (1990-06-26)	1-13
Α .	Spalte 3, Zeile 16 -Spalte 7, Zeile 12	14
X	EP 0 766 469 A (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 2. April 1997 (1997-04-02) Spalte 1, Zeile 9 -Spalte 1, Zeile 17 Spalte 9, Zeile 14 -Spalte 10, Zeile 31 Abbildung 5	1,4-7, 12-14
A	WO 96 11546 A (KOBAYASHI TOSHIHARU ;SONY CORP (JP)) 18. April 1996 (1996-04-18) Seite 2, Zeile 2 -Seite 3, Zeile 13 	1-14

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> </ul>	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.	<ul> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. Oktober 2000	19/10/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolmächtigter Bediensteter Fassnacht, C

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

Angaben zu Veröffentlichungen, we zur selben Patentfamilie gehören

Internatio : Aktenzeichen PCT/DE 00/01411

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4937681	Α	26-06-1990	JP	1279671 A	09-11-1989
EP 0766469	A	02-04-1997	JP CN KR US	9093505 A 1150733 A 217557 B 5790204 A	04-04-1997 28-05-1997 01-09-1999 04-08-1998
WO 9611546	А	18-04-1996	CN DE EP JP US	1139506 A 69518736 D 0733292 A 9506498 T 5841936 A	01-01-1997 12-10-2000 25-09-1996 24-06-1997 24-11-1998
EP 0810532	Α	03-12-1997	US CA	5832490 A 2206417 A	03-11-1998 30-11-1997

## **ANTRAG**

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird

Vom Anmeldeamt auszufüllen	
Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht)	

		·
	Aktenzeichen des Anr	nelders oder Anwalts (falls gewünscht) . 35303 S1/Os
TALLS: A DESTRUCTION OF DEPTH DATE OF THE PROPERTY OF THE PROP	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren zur Komprimierung und Dekompr	imierung von	Daten und Vorrichtung
Feld Nr. II ANMELDER		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der N		
anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist de oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitz angegeben ist.)	er Staat des Sitzes	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder
angogood any		Telefonnr.:
ROBERT BOSCH GMBH		0711/811-33139
Postfach 30 02 20		Telefaxnr.:
70442 Stuttgart		0711/811-331 81
Bundesrepublik Deutschland (DE)		Fernschreibnr:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestimalle Bestimalle Bestimmung alle Bestimmung Ausnahme der V	gsstaaten mit ereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) E		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person		
amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der I		Diese Person ist
zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oa		Diese Person ist
angegeben ist.)	ier monnistizes	nur Anmelder
		3
MEROTH, Ansgar		Anmelder und Erfinder
Otto-Fischer-Weg 22		
72766 Reutlingen		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
DE . ·		angekreuzt, so sind die nach-
		stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	aat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der V	gsstaaten mit Vereinigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem F	Cortestaungehlatt angeg	ehen
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER;		
FEIGHT.IV ANWALI ODER GEMEINSAMER VERTRETER,	ZOSTEELANSCIA	
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für de vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft		Anwalt gemeinsamer Vertreter
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person		Telefonnr.:
amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die		nme
des Staats anzugeben)		
		Telefaxnr.:
		Fernschreibnr:
·		remschreibin.
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gen	neinsamer Vertreter bes	tellt ist und statt dessen im obigen Feld
eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.  Formhatt PCT/RO/101 (Blatt 1)		ehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Blatt Nr... 2....

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER	(WEITERE) ERFI	NDER
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so ist	dieses Blatt dem Ar	urag nicht beizufügen.
Name und Anschrift (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta. Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	vollständige ne des Staats an- at des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder
GEISLER, Thomas Augustastr. 9		Anmelder und Erfinder
76137 Karlsruhe		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen
DE		angekreuzt, so sind die nach-
		stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz	(Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsst für folgende Staaten: Ausnahme der Vere		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	ne des Staats an- at des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach-
	Site odan Wahnaita	stehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz	
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsst für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der Vere		nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Natzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	ne des Staats an- aat des Sitzes oder	Diese Person ist  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz	
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungss für folgende Staaten: mungsstaaten Ausnahme der Vere		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nazugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	me des Staats an- aat des Sitzes oder Wohnsitzes	Diese Person ist  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsit	z (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungss für folgende Staaten: Ausnahme der Vere	staaten mit einigten Staaten	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortse	etzungsblatt angegeb	en.

	Feld Nr. V- BESTIMMUNG VON STAATEN						
	Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen: Regionales Patent						
Kegi			101	ecoth	MW Malauri SD Sudan SI Sierra Leone		
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist					
	E A	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik					
	EA	Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat					
		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist					
$\boxtimes$	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern,					
	Lr .	DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fir					
		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxer	nhurg	. MC	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,		
		SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat	des E	uropäi	schen Patentübereinkommens und des PCT ist.		
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Ze					
	0	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-					
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Ve	rtrags	staat d	er OAPI und des PCT ist		
Natio	onales l	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver,	<u>ahren</u>	gewün.	scht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):		
	ΑE	Vereinigte Arabische Emirate		LR	Liberia		
	AL.	Albanien		LS	Lesotho		
	AM	Armenien		LT	Litauen		
	ΑT	Österreich	$\overline{\sqcap}$	LU	Luxemburg		
		Australien	一	LV	Lettland		
		Aserbaidschan	Ħ		Republik Moldau		
lH.		Bosnien-Herzegowina	Ħ		Madagaskar		
		-	H		Die ehemalige jugoslawische Republik		
		Barbados	$\Box$	IVIX	Mazedonien		
		Bulgarien	$\Box$	2 627			
		Brasilien	$\vdash$		Mongolei		
		Belarus	$\exists$		Malawi		
	_	Kanada	$\sqsubseteq$		Mexiko		
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein	$\sqsubseteq$	NO	Norwegen		
	CN	China	Щ	NZ	Neuseeland		
	CU	Kuba		PL	Polen		
	CZ	Tschechische Republik	Ш	PT	Portugal		
	DE	Deutschland		RO	Rumänien		
	DK	Dänemark		RU	Russische Föderation		
	EE	Estland		SD	Sudan		
	ES	Spanien		SE	Schweden		
	FΙ	Finnland		SG.	Singapur		
	GB	Vereinigtes Königreich	П	SI	Slowenien		
	GD	Grenada	$\sqcap$	SK	Slowakei		
	GE	Georgien	$\sqcap$	SL	Sierra Leone		
IH	GH	_	$\sqcap$	TJ	Tadschikistan		
		Gambia	Ħ	TM	Turkmenistan		
		Kroatien	H	TR	Türkei		
H			H	TT	Trinidad und Tobago		
	HU	Ungarn	H		_		
	ID	Indonesien	H	UA	Ukraine		
	IL	Israel	$\square$	UG	Uganda		
	IN	Indien	$\boxtimes$	US	Vereinigte Staaten von Amerika		
	IS	Island					
	JР	Japan	$\Box$	UZ	Usbekistan		
	KE	Kenia		VN	Vietnam		
	KG	Kirgisistan	$\sqcup$	YU	Jugoslawien		
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika		
				zw	Simbabwe		
	KR Rebublik Korea Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der						
	KZ	Kasachstan			chung dieses Formblatts beigetreten sind:		
ᄪ	LC	Saint Lucia					
旧		Sri Lanka	$\sqcap$				
Erk			nnten	Bestim			
anda	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen						

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blatt Nr..4..... Weitere Prioritätsansprüche sind im Zusatzfeld angegeben Feld Nr. VT PRIORITÄTSANSPRUCH Ist die frühere Anmeldung eine: Aktenzeichen der Anmeldedatum internationale Anmeldung: nationale Anmeldung: regionale Anmeldung: \* der früheren Anmeldung früheren Anmeldung regionales Amt Anmeldeamt Staat (Tag/Monat/Jahr) Bundesrepublik 199 21 298.8 Zeile (1) 7. Mai 1999 Deutschland (07.05.99)Zeile (2) Zeile (3) Das Anmeldeamt wird ersucht, eine beglaubigte Abschrift der oben in Zeile(n) bezeichneten früheren Anmeldung(en) zu erstellen und dem Internationalen Büro zu übermitteln. INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Feld Nr. VII Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche: Bezugnahme auf Wahl der Internationalen Recherchenbehörde (ISA) diese frühere Recherche (falls eine frühere Recherche bei der internationalen (falls zwei oder mehr als zwei Internationale Recherchenbehörden für die Ausführung der internationalen Recherche zuständig sind, Recherchenberörde beantragt oder von ihr durchgeführt worden ist): Datum (Tag/Monat/Jahr): Aktenzeichen Staat (oder regionales Amt) geben Sie die von Ihnen gewählte Behörde an: (der: Zweibuchstaben-Code kann benützt werden) ISA/ KONTROLLISTE; EINREICHUNGSSPRACHE Feld Nr. VIII Dieser internationalen Anmeldung liegen die nachstehend angekreuzten Unterlagen bei: Diese internationale Anmeldung enthält die folgende Anzahl von Blättern: Blatt für die Gebührenberechnung Antrag Blätter Gesonderte unterzeichnete Vollmacht Kopien der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden) Beschreibung (ohne Blätter Sequenzprotokollteil): 16 Begründung für das Fehlen einer Unterschrift Ansprüche 4 Blätter Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet: Blätter Zusammenfassung: 1 Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache: Zeichnungen Blätter Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem Sequenzprotokollteil Material Blätter der Beschreibung Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Anminosäuren (Diskette) Blätter Blattzahl insgesamt : Sonstige (einzeln aufführen): 9. 🔀 Abschrift der Voranmeldung für Prioritätsbeleg Sprache, in der die Abbildung der Zeichnungen, die internationale Anmeldung mit der Zusammenfassung Deutsch veröffentlicht werden soll (Nr.): 1 eingereicht wird: Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus dem Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet. ROBERT BOSCH GMBH Nr. 227/85 AV Ansgar MEROTH Thomas GEISLER Dr. Friedmann Vom Anmeldeamt auszufüllen 2. Zeichnungen 1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung einge-gangen: 3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung: nicht ein-4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten gegangen: Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT:

5. Vom Anmelder benannte
Internationale Recherchenbehörde:

Vom Internationalen Büro

ISA/

| Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:

| Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:

Der Antrag ist bei der zuständigen mit der interna	onalen Prüfung beauftragten Behörde oder, wenn zwei oder mehr Behörden zuständig
sind, bei der vom Anmelder gewählten Behörde ein	ureichen. Der Anmelder kann den Namen oder den Zweibuchstaben-Code der
Rehörde auf der nachstehenden Zeile angeben:	

IPEA/	
$\Pi \perp \Delta$	

Vorab per Fax out 06. DEZ. 2000

KAPITEL II

### ANTRAG AUF INTERNATIONALE VORLÄUFIGE PRÜFUNG

nach Artikel 31 des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens: Der (die) Unterzeichnete(n) beantragt (beantragen), daß für die nachstehend bezeichnete internationale Anmeldung die internationale vorläufige Prüfung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens durchgeführt wird und benennt hiermit als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (soweit nicht anders angegeben).

Bezeichnung der IPEA Feld Nr. I KENNZEICHNUNG DER INTERNATIONALEN A		Eingangsdatum des ANTRAGS		
		NMELDUNG	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalt (max. 12 Zeichen) R. 35303 SI/Hz	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01411 O5. Mai 2000 (05.05.2000)		n (Tag/Monat/Jahr)	(Frühester) Prioritätstag (Tag/Monat/Jah 07. Mai 1999 (07.05.99)	
Bezeichnung der Erfindung Verfahren zur Komprimierung	g und Dekomprimierung von Da	aten und Vorrichtung	3	
Feld Nr. II ANMELDER				
Bezeichnung. Bei der Anschrift st	me, Vorname; bei juristischen Per. ind die Postleitzahl und der Name d	sonen vollständige ami des Staats anzugeben.	Telefonnr.: 0711/811-33139	
ROBERT BOSCH G	MBH		Telefaxnr.:	
Postfach 30 02 20 70442 Stuttgart			0711/811-331 81	
Bundesrepublik Deut	tschland (DE)		Fernschreibnr:	
Staatsangehörigkeit (Staat): DI	<u>.                                    </u>	Sitz oder Wohnsitz	(Staat): DE	
MEROTH, Ansgar Otto-Fischer-Weg 22 72766 Reutlingen DE	il und der Name des Staats anzugel			
Staatsangehörigkeit (Staat):	<del></del>	Sitz oder Wohnsitz	(Staat):	
Staatsangenorigken (Staat).	DE	DE		
			atliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die	
		10: 1	(0)	
Staatsangehörigkeit (Staat):	DE	Sitz oder Wohnsitz	(Staat): DE	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Weitere Anmelder und/oc Formblatt PCT/IPEA/401 (Blat	ler (weitere) Erfinder sind auf einer		gegeben. Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformul:	
	TILLER LORMINATESTA (17/UX)	, i	NURU ANMORKIINGEN 711 NIESEM KIILEUVŠIOEMUK	

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01411

Blatt N	r	٠2٠
---------	---	-----

Feld Nr. III ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT	
Die folgende Person ist Anwalt gemeinsamer Vertreter	
und ist vom (von den) Anmelder(n) bereits früher bestellt worden und vertritt ihn (sie) auch für die Prüfung.	e internationale vorläufige
wird hiermit bestellt; eine etwaige frühere Bestellung eines Anwalts/gemeinsamen Vertreters	wird hiermit widerrufen
wird hiermit zusätzlich zu dem bereits früher bestellten Anwalt/gemeinsamen Vertreter, nur fi der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde bestellt.	ir das Verfahren vor der mit
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)	Telefonnr.: 0711/811-
	Telefaxnr.: 0711/811-331 81
	Fernschreibnr:
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeinsamer Ve dessen im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben wird.	rrreter bestellt ist und statt
Feld Nr. IV GRUNDLAGE DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG	
Erklärung betreffend Änderungen:*	
1. Der Anmelder wünscht, daß die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage	
der internationalen Anmeldung in der ursprünglicheingereichten Fassung	
der Beschreibung in der ursprünglich eingereichten Fassung	
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34	
der Patentansprüche in der ursprünglich eingereichten Fassung	
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 19	
(ggf. zusammen mit Begleitschreiben) unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34	
der Zeichnungen in der ursprünglich eingereichten Fassung	
unter Berücksichtigung der Änderungen nach Artikel 34	
aufgenommen wird.	
Der Anmelder wünscht, daß jegliche nach Artikel 19 eingereichte Änderung der Ansprüche als	überholt angesehen wird.
2.	
Der Anmelder wünscht, daß der Beginn der internationalen vorläufigen Prüfung bis zum Ablau Prioritätsdatum aufgeschoben wird, sofern die mit der internationalen vorläufigen Prüfung bea Kopie nach Artikel 19 vorgenommener Änderungen oder eine Erklärung des Anmelders erhält, Änderungen vornehmen will (Regel 69.1 d)). (Dieses Kästchen darf nur angekreuzt werden, we noch nicht abgelausen ist.)	uftragte Behörde nicht eine daß er keine solchen
* Wenn kein Kästchen angekreuzt wird, wird mit der internationalen vorläufigen Prüfung auf der Grund Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung begonnen; wenn eine Kopie der Änderun Artikel 19 und/oder Änderungen der internationalen Anmeldung nach Artikel 34 bei der mit der in Prüfung beauftragten Behörde eingeht, bevor diese mit der Erstellung eines schriftlichen Bescheid vorläufigen Prüfungsberichts begonnen hat, wird jedoch die geänderte Fassung verwendet.	gen der Ansprüche nach sternationalen vorläufigen
Sprache für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung: Deutsch	
dies ist die Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht wurde.	
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht w	urde
dies ist die Sprache der Veröffentlichung der internationalen Anmeldung.	
dies ist die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eing	gereicht wurde/wird.
Feld Nr. V BENENNUNG VON STAATEN ALS AUSGEWÄHLTE STAATEN	
Der Anmelder benennt als ausgewählte Staaten alle auswählbaren Staaten (das heißt, alle Staaten, die bestimmt durch Kapitel II gebunden sind)	t wurden und
mit Ausnahme der folgenden Staaten, die der Anmelder nicht benennen möchte:	

Blatt Nr. - 3 -

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01411

Feld Nr. VI KONTROLLISTE			
Dem Antrag liegen folgende Unterlagen für die Zv vorläufigen Prüfung in der in Feld Nr. IV angegeb	vecke der internationalen enen Sprache bei:	Von der mit der internation Prüfung beauftragten Behö erhalten	
1. Übersetzung der internationalen Anmeldung:	Blätter		
2. Änderungen nach Artikel 34	: Blätter		
3. Kopie (oder. falls erforderlich, Überrsetzung) der Änderungen nach Artikel 19	: Blätter		
4. Kopie (oder, falls erforderlich, Überrsetzung) einer Erklärung nach Artikel 19	: Blätter		
5 Begleitschreiben	Blätter		
6. Sonstige (einzeln aufführen): :	Blätter		
Dem Antrag liegen außerdem die nachstehend ang	ekreuzten Unterlagen bei:		
1. Blatt für die Gebührenberechnung	4. Begründur	ng für das Fehlen einer Unterschr	ift
2. unterzeichnete gesonderte Vollmacht		und/oder Aminosäuresequenz- in computerlesbarer Form	
3. Kopie der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden)	•	einzeln aufführen):	
Feld Nr. VII UNTERSCHRIFT DES ANME	TIDERS ANWALTS ODER GE	MEINSAMEN VERTRETER	S
Der Name jeder unterzeichnenden Person ist nebe			
Antrag ergibt, in welcher Eigenschaft die Person		2	
ROBERT BOSCH GMBH			
AV-Nr. 7298	·		•
Anca	•	,	•
Dr. Friedmann			
	1 1" C D "C 1 A	Delicado como Sillo	
von der mit der internatio	onalen vorläufigen Prüfung beauftrag	gten Benorde auszulullen	
1. Datum des tatsächlichen Eingangs des ANTRA	GS:		
2. Geändertes Eingangsdatum des Antrags aufgru von BERICHTIGUNGEN nach Regel 60.1.b):			
Eingangsdatum des Antrags NACH A Prioritätsdatum; Punkt 4 und Punkt 5,		Der Anmelde entsprechend	
4. Eingangsdatum des Antrags INNERH	ALB 19 Monate ab Prioritätsdatum	wegen Fristverlängerung nach Re	egel 80.5.
5. Das Eingangsdatum des Antrags liegt Regel 83 ENTSCHULDIGT.	nach Ablauf von 19 Monaten ab Pri	oritätsdatum, der verspätete Eing	ang ist aber nach
	Vom Internationalen Büro auszufi	illen	
Antrag vom IPEA erhalten am:	Tom memanonaion Duro auszun		

VERTRAG ÜBER DIE INTERNA	ATIONALE ZUSAMMENARBEIT ZGM / ZGE
AUF DEM GEBIET D	
	9 2 0. OKT. 2000
Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT Lingang
ROBERT BOSCH GMBH 17.12.00 12167 Postfach 30 02 2007.12.00 12167 D-70442 Stuttgart Sing von ALL South of gap and GERMANY	MITTE Vorläufige Prüfung INTER Nationale Phase Fallenlassen
Kommonton Frist 1816.  S. Ander 17.01.01 M4764 SOM Boarts Unight port plat White or grounds	Datum: 5, 12,00 Kurzz: &
	(Tag/Monat/Jahr) 19/10/2000
R. 35303 SL/0s	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01411	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 05/05/2000
ROBERT BOSCH GMBH	
Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Reche     Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach     Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der  Bis wann sind Änderungen einzureichen?	n Artikel 19: internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):
Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheit	ten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.
Wo sind Änderungen einzureichen?	
Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, ( Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35	CHEMIN des Colombettes, CH-121.1 Genf 20,
Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt	zu entnehmen.
2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Rech Artikel 17(2)a) übermittelt wird.	nerchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach
dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusar	er zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird mmen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden
getroffen wurde.	gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung
4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufm	· ·
licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf e bzw. 90 <sup>bi</sup> .3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs I	die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 <sup>61</sup> 5 internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- beim Internationalen Büro eingehen.
Innerhalb von <b>19 Monaten</b> seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten si verschieben möchte.	
Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anr Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewä Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01411

Im Recherchenbericht		T		101/02	101706 00701411	
angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	٨	Aitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 4937681	A 	26-06-1990	JP	1279671 A	09-11-1989	
EP 0766469	Α	02-04-1997	JP CN KR US	9093505 A 1150733 A 217557 B 5790204 A	04-04-1997 28-05-1997 01-09-1999 04-08-1998	
	A .	18-04-1996	CN DE EP JP US	1139506 A 69518736 D 0733292 A 9506498 T 5841936 A	01-01-1997 12-10-2000 25-09-1996 24-06-1997 24-11-1998	
EP 0810532	A 	03-12-1997	US CA	5832490 A 2206417 A	03-11-1998 30-11-1997	